

СОВЕТСКАЯ БЕЛОРУССИЯ

ОРГАН ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА и МИНСКОГО ОБКОМА КП(б)Б

№ 138 (3910)

13 июня 1941 г., пятница

Цена 15 коп.

ДАТЬ СТРАНЕ БОЛЬШЕ ЛЕСА!

Перед работниками лесной промышленности нашей республики стоят почетные и ответственные задачи. Белорусский лес идет на корабле-и самолетоостроение, на нужды огромного строительства, развешивающегося по всей стране, на переработку в бумагу и т. д. Нет такой отрасли народного хозяйства, которая бы не нуждалась в лесу, которая бы не зависела от успешной работы лесозаготовительной промышленности. Это накладывает двойную, тройную ответственность на лесозаготовителей, это ставит особые серьезные задачи перед районными партийными и советскими организациями, которые должны обеспечить повседневную помощь и руководство лесными предприятиями в решении задач, поставленных перед ними государством.

В 1941 году лесозаготовительная промышленность нашей республики должна дать стране 13,5 миллиона кубометров леса. Программа большая, но вполне реальная. Государство осязательно лесные предприятия механизмами — автомашинами, автодвигателями, тракторами и пр., намного увеличивающим производительность труда и облегчающим труд на лесозаготовках. Существующая система оплаты труда стимулирует высокую выработку и способствует росту материального благосостояния рабочих лесозаготовительной промышленности.

Решения XVIII партконференции явились для всех трудящихся нашей страны боевой программой действия. Вооруженные этими решениями партии, трудящиеся нашей республики, как и все трудящиеся Советского Союза, достигли немалых успехов в работе. Первый квартал текущего года большинство отраслей промышленности закончили успешно, выполнив и перевыполнив государственные планы. Лесная промышленность Союза, которая за свое отставание подвергалась резкой критике на XVIII партконференции, также немного подтянулась и неплохо закончила программу первого квартала. Лесозаготовительные предприятия БССР выполнили свой план первого квартала и по заготовкам леса и по лесовывозке и дали народному хозяйству более 7 млн. кубометров леса.

По успешно справившись с государственным заданием в первом квартале, лесозаготовители БССР затем снизили темпы работы, а во многих местах просто самоуспокоились и ослабили борьбу за лес, за выполнение своих обязательств перед страной.

План лесозаготовок по БССР во втором квартале составляет 2 млн. 200 тыс. кубометров, вывозки — 2 млн. 400 тыс. кубометров. Цифры же фактического выполнения этого плана заставляют бить тревогу! На 1 июня по заготовкам программа выполнена всего лишь на 35,4 проц., а по вывозке и того меньше — на 24,9 проц.

Основной причиной невыполнения плана являются огромные простои оборудования, плохое использование механизмов в лесу. Достаточно сказать, что на 1 июня вывозка леса механизированным парком выдвинута всего лишь на 25,2 проц. квартальной программы, что является следствием огромного простоя машин, бесхозяйственного, а зачастую и просто варварского отношения к механизмам.

В тресте Моздлеспром (управляющий тов. Шерман) машину, видимо, не совсем любит и ставку делают лишь на коня и вола. На вывозке здесь 188 лесовозных машин отработано лишь 110, да и те не добросовестно. В конце мая на вывозке здесь было занято всего 87 машин; из 6 имеющихся дровянок работают только три и то с большими перебоями. Образец исключительного безразличного отношения к механизмам являет собой Боровская автобаза Лесничного лесхоза (директор тов. Кашинский). План второго квартала автобазы на 1 июня выполнен всего лишь на 16 проц. Из-за отсутствия грузчиков автомашин здесь поодолу простаивают под погрузкой, а в то же время автодвигатель, который смог бы заменить грузчиков и ускорить погрузку, не работает. Невосприимчивость руководителей автобазы приводит и к другим, не менее печальным результатам: на базе нет сухих чурок для газогенераторов, используемые сырые чурки понижают производительность машины, а сушка для чурок не работает.

Выполнили государственный план мелиоративных работ

ЛОЕВ, 12. (БЕЛТА). План мелиоративных работ по осушению болот по району выполнен. На 5 июня осушено 1.460 гектаров болот при плане в 1.300 гектаров. Вспахано целины и засеяно сельскохозяйственными культурами 429 гектаров.

Работы по осушению болот и освоению осушенных земель продолжаются.

КОММУНИКЕ

О парафировании проекта торгового соглашения и соглашения о товарообороте и платежах между СССР и Японией

В целях заключения торгового соглашения, а также соглашения о товарообороте и платежах между Союзом ССР и Японией, с 17 февраля с. г. между Народным Комиссаром Внешней Торговли СССР тов. Микояном и японским послом в СССР

Один из крупнейших в республике Бабинский механизированный лесопункт (директор тов. Фридман) плана не выполняет; велики здесь простои автомашин. По поводу плохой работы этого лесопункта Палеским обкомом КП(б)Б еще в апреле было вынесено соответствующее решение. Но предприятие и сейчас своей работы не улучшает. Пашенный механизм оснащен большим количеством машин; здесь насчитывается 30 автомашин, есть автодвигатели и другие механизмы. Но автопарк лесопункта находится в очень плохом состоянии — в ходу только 7—8 машин. Суточный график этого предприятия не имеет. На верхних лесозаготовках беспорядок, что тормозит работу автодвигателя и приводит к простоям машин на погрузке.

Производительность труда, в конечном счете — самое главное, самое важное условие в успешном выполнении плана. В нашей лесозаготовительной промышленности имеется немало людей, показывающих настоящие примеры трудового героизма. На лесозаготовках зимой родилось замечательное движение лесорубов-пятнадцатитысячников, обязавшихся дать в течение года 15.000 кубометров леса. В соревновании лесорубов, широко развернувшись в первом квартале, звенья пятнадцатитысячников вышли на первое место. Средняя производительность труда звена лесорубов-пятнадцатитысячников Владимира Зинченко (Гродненский мехлесопункт) за пять месяцев текущего года составила 243 процента плана! Широко известны имена передовиков-лесорубов Василия Готина, Михаила Журикова, Владимира Микевича и др. Звено пятнадцатитысячника Кузьмы Яновича первым в республике еще в мае закончило годовую норму рубки леса. Их примеру следовали другие.

Но руководители отдельных леспрохозов и мехлесопунктов не сумели возглавить соревнование лесных рабочих, пустили это дело на самотек. Звенья лесорубов-пятнадцатитысячников во многих местах не получают должной помощи и поддержки. А в Осиновичском леспрохозе даже додумались до того, что звено лесорубов-пятнадцатитысячника Купец перебралось с рубки леса на погрузочные работы; в Череском мехлесопункте звенья пятнадцатитысячников Шабалова и Ивана Козлова перебрелись на лесопилку; аналогичные факты имели место в Черевичском мехлесопункте, в Рогачевском леспрохозе и других.

Огромное значение имеет правильная организация работ в лесу. Между тем, в ряде леспрохозов доминируются примитивными формами организации труда: лесорубы работают в одиночку или на пару, хотя давно уже известно, что бригадный метод работы повышает выработку в два-три раза. И как это ни странно, больше всего это касается предприятий треста Миндлеспром, который, казалось бы, должен был быть застрельщиком внедрения передовых методов работы, правильной организации труда!

Нужно отметить, что многие районные партийные и советские организации ослабили руководство заготовками и вывозкой леса, хотя и во втором квартале районные имеют немалые задания: по республике ежедневно должно выходить на работу в лес (кроме собственного гужтранспорта лесных предприятий) около 12.000 лесорубов и 8.000 повоз. На самом же деле на работу выходит значительно меньше. 10 июня, например, в лесу работало всего 4.976 человек. В частности, в Светличском районе, где должно ежедневно работать 153 лесоруба и 365 повоз, в лес выходит совсем незначительное количество лесорубов и повоз. Вовсе не приступал еще к выполнению плана второго квартала по заготовкам и вывозке леса Заблудовский район, Белостокской области.

Промышленность вступила в последний, решающий месяц первого полугодия. Долг и обязанность работников лесной промышленности — как можно быстрее преодолеть отставание, добиться четкой, слаженной работы по графику, добиться ежедневного выполнения государственного задания. Страна нуждается в лесу, и она должна своевременно получить его столько, сколько требуется!

ЧАУСЫ, 12. (БЕЛТА). План мелиоративных работ по осушению болот колхозами района выполнен полностью. На 7 июня осушено 555 гектаров болот при плане 550 гектаров. Поднято целины и засеяно 263 гектара. Мелиоративные работы продолжаются.

О порядке приема мелиоративных работ

Постановление Совета Народных Комиссаров БССР

В целях правильного учета проводимых мелиоративных работ и соблюдения технических условий при их выполнении в соответствии с утвержденными проектами, Совет Народных Комиссаров БССР постановляет:

1. Установить, что все осушительные системы и сооружения на них, независимо от того, кем и для каких целей они выполнены, подлежат приемке и регистрации в месячный срок в Наркомате мелиорации БССР.

2. Установить, что площади болот и заболоченных земель считаются интенсивно осушенными и подлежат приемке лишь в тех случаях, если на них проведена правильная осушительная сеть каналов, коллекторов, осушителей, обеспечивающих нормальную обработку почвы и произрастание сельскохозяйственных культур, предусмотренных проектом осушения и освоения.

Основными показателями правильного выполнения мелиоративных работ являются:

- наличие водоприемника, обеспечивающего своевременный отвод воды с осушенной площади, без создания подпора в боковой осушительной сети;
- наличие канав и сооружений, выполненных в соответствии с утвержденным проектом и техническими условиями производства мелиоративных работ;
- полная расчистка кустарников и раскорчевка пней на осушенных площадях;
- высокое качество выполненных мелиоративных работ.

3. Площади, осушенные редкой сетью канав (при расстоянии свыше 100 метров между осушителями), не считаются интенсивно осушенными и относятся к площадям с улучшенным стоком поверхностных вод.

4. Для приемки мелиоративных работ создаются следующие комиссии:

- мелиоративные работы стоимостью свыше одного миллиона рублей принимаются комиссией, назначаемой Совнаркомом БССР;
- все остальные мелиоративные работы принимаются порайонно комиссиями, созданными исполкомами областных Советов депутатов трудящихся на представительство: Наркомата мелиорации, Наркомзема, облисполкома, райисполкома, специалистов мелиораторов и председателя соответствующего колхоза.

5. Приемке-сдаче подлежат:

- осушенные площади болот и заболоченных земель;
- отретирированные водоприемники (реки, каналы);
- боковая осушительная сеть канав (коллекторы, осушители, нагорные и ложные каналы);

6. Приемке-сдаче подлежат также:

- построенные на осушительных системах сооружения (мосты, плотины, крепления откосов, дороги на болоте и т. п.);
- все ремонтные работы по осушительным системам и сооружениям на них;
- все работы по освоению осушенных земель (расчистка кустарников и мелколесья, раскорчевка, поем целины и др.).

6. Приемке выполненных работ производится комиссиями после сообщения райисполкомов в Наркомат мелиорации об окончании всех видов мелиоративных работ, предусмотренных годовым планом по данному району в целом или отдельными колхозами и производственно-мелиоративными участками.

7. К моменту приемки мелиоративных работ производственно-мелиоративные участки, отдельные прорабы и районные инспекторы по мелиорации обязаны составить и представить на приемку: а) все материалы и рабочие чертежи, а также составить в 2-х экземплярах исполнительные документы, согласно техническим условиям на производство мелиоративных работ.

8. В случае обнаружения неготовности к сдаче работ со стороны производственно-мелиоративного участка, прораба в районного инспектора по мелиорации, наличия значительных нарушений на представляемых в сдачу объектов и отсутствия исполнительных документов, приемка выполненных работ комиссией откладывается до устранения дефектов и окончательного оформления необходимых и приемке исполнительных и других материалов.

9. Работы, выполненные в предыдущие годы по регулированию рек и устройству магистральных каналов, но окончательно не принятые и не сданные в эксплуатацию, подлежат приемке, одновременно с выполненными в текущем году работами на условиях исправления всех дефектов, послуживших причиной к неприятию работ комиссией в предыдущие годы. Оформление технических документов по этим работам производится в соответствии с пунктом 5 настоящей инструкции.

10. По мере окончания годовых планов мелиоративных работ отдельных колхозов производится предварительная (промежуточная) приемка работ комиссиями, создаваемыми райисполкомами. Результаты приемки оформляются составлением акта по форме № 1, который составляется в 2-х экземплярах.

Один экземпляр этого акта остается в колхозе, а второй хранится в райисполкоме.

культуры, предусмотренных проектом осушения и освоения.

Основными показателями правильного выполнения мелиоративных работ являются:

а) наличие водоприемника, обеспечивающего своевременный отвод воды с осушенной площади, без создания подпора в боковой осушительной сети;

б) наличие канав и сооружений, выполненных в соответствии с утвержденным проектом и техническими условиями производства мелиоративных работ;

в) полная расчистка кустарников и раскорчевка пней на осушенных площадях;

г) высокое качество выполненных мелиоративных работ.

3. Площади, осушенные редкой сетью канав (при расстоянии свыше 100 метров между осушителями), не считаются интенсивно осушенными и относятся к площадям с улучшенным стоком поверхностных вод.

4. Для приемки мелиоративных работ создаются следующие комиссии:

а) мелиоративные работы стоимостью свыше одного миллиона рублей принимаются комиссией, назначаемой Совнаркомом БССР;

б) все остальные мелиоративные работы принимаются порайонно комиссиями, созданными исполкомами областных Советов депутатов трудящихся на представительство: Наркомата мелиорации, Наркомзема, облисполкома, райисполкома, специалистов мелиораторов и председателя соответствующего колхоза.

5. Приемке-сдаче подлежат:

а) осушенные площади болот и заболоченных земель;

б) отретирированные водоприемники (реки, каналы);

в) боковая осушительная сеть канав (коллекторы, осушители, нагорные и ложные каналы);

г) построенные на осушительных системах сооружения (мосты, плотины, крепления откосов, дороги на болоте и т. п.);

д) все ремонтные работы по осушительным системам и сооружениям на них;

е) все работы по освоению осушенных земель (расчистка кустарников и мелколесья, раскорчевка, поем целины и др.).

6. Приемке выполненных работ производится комиссиями после сообщения райисполкомов в Наркомат мелиорации об окончании всех видов мелиоративных работ, предусмотренных годовым планом по данному району в целом или отдельными колхозами и производственно-мелиоративными участками.

7. К моменту приемки мелиоративных работ производственно-мелиоративные участки, отдельные прорабы и районные инспекторы по мелиорации обязаны составить и представить на приемку: а) все материалы и рабочие чертежи, а также составить в 2-х экземплярах исполнительные документы, согласно техническим условиям на производство мелиоративных работ.

8. В случае обнаружения неготовности к сдаче работ со стороны производственно-мелиоративного участка, прораба в районного инспектора по мелиорации, наличия значительных нарушений на представляемых в сдачу объектов и отсутствия исполнительных документов, приемка выполненных работ комиссией откладывается до устранения дефектов и окончательного оформления необходимых и приемке исполнительных и других материалов.

9. Работы, выполненные в предыдущие годы по регулированию рек и устройству магистральных каналов, но окончательно не принятые и не сданные в эксплуатацию, подлежат приемке, одновременно с выполненными в текущем году работами на условиях исправления всех дефектов, послуживших причиной к неприятию работ комиссией в предыдущие годы. Оформление технических документов по этим работам производится в соответствии с пунктом 5 настоящей инструкции.

10. По мере окончания годовых планов мелиоративных работ отдельных колхозов производится предварительная (промежуточная) приемка работ комиссиями, создаваемыми райисполкомами. Результаты приемки оформляются составлением акта по форме № 1, который составляется в 2-х экземплярах.

Один экземпляр этого акта остается в колхозе, а второй хранится в райисполкоме.

сивно осушенными и относятся к площадям с улучшенным стоком поверхностных вод.

4. Мелиоративные работы, стоимостью свыше одного миллиона рублей, принимаются комиссиями, назначаемыми Советом Народных Комиссаров БССР.

Все остальные мелиоративные работы принимаются порайонно комиссиями, созданными исполкомами областных Советов депутатов трудящихся на представительство:

Зам. председателя Совета Народных Комиссаров БССР

В. ГАЙСИН.

И. о. управляющего делами Совета Народных Комиссаров БССР

А. ФАДЕЕВ.

12 июня 1941 г.

г. Минск.

Инструкция о порядке приемки выполненных мелиоративных работ в Белорусской ССР

1. В соответствии с постановлением СНК БССР от 12/VI 1941 г. № 648 о порядке приемки мелиоративных работ, все мелиоративные работы, независимо от того, кем и для каких целей они выполнены, подлежат обязательной приемке специальными комиссиями с последующим оформлением результатов приемки соответствующими актами и регистрацией принятых работ в Наркомате мелиорации БССР.

2. Площади болот и заболоченных земель считаются интенсивно осушенными и подлежат приемке, если на них проведена правильная осушительная сеть канав, коллекторов, осушителей, обеспечивающих нормальную обработку почвы и произрастание сельскохозяйственных культур в полях севооборотов, предусмотренных проектом осушения и освоения.

Основными показателями правильного выполнения мелиоративных работ являются:

а) наличие водоприемника, обеспечивающего своевременный отвод воды с осушенной площади, без создания подпора в боковой осушительной сети;

б) наличие канав и сооружений, выполненных в соответствии с утвержденным проектом и техническими условиями производства мелиоративных работ;

в) полная расчистка кустарников и раскорчевка пней на осушенных площадях;

г) высокое качество выполненных мелиоративных работ.

3. Площади, осушенные редкой сетью канав (при расстоянии свыше 100 метров между осушителями), не считаются интенсивно осушенными и относятся к площадям с улучшенным стоком поверхностных вод.

4. Для приемки мелиоративных работ создаются следующие комиссии:

а) мелиоративные работы стоимостью свыше одного миллиона рублей принимаются комиссией, назначаемой Совнаркомом БССР;

б) все остальные мелиоративные работы принимаются порайонно комиссиями, созданными исполкомами областных Советов депутатов трудящихся на представительство: Наркомата мелиорации, Наркомзема, облисполкома, райисполкома, специалистов мелиораторов и председателя соответствующего колхоза.

5. Приемке-сдаче подлежат:

а) осушенные площади болот и заболоченных земель;

б) отретирированные водоприемники (реки, каналы);

в) боковая осушительная сеть канав (коллекторы, осушители, нагорные и ложные каналы);

г) построенные на осушительных системах сооружения (мосты, плотины, крепления откосов, дороги на болоте и т. п.);

д) все ремонтные работы по осушительным системам и сооружениям на них;

е) все работы по освоению осушенных земель (расчистка кустарников и мелколесья, раскорчевка, поем целины и др.).

6. Приемке выполненных работ производится комиссиями после сообщения райисполкомов в Наркомат мелиорации об окончании всех видов мелиоративных работ, предусмотренных годовым планом по данному району в целом или отдельными колхозами и производственно-мелиоративными участками.

7. К моменту приемки мелиоративных работ производственно-мелиоративные участки, отдельные прорабы и районные инспекторы по мелиорации обязаны составить и представить на приемку: а) все материалы и рабочие чертежи, а также составить в 2-х экземплярах исполнительные документы, согласно техническим условиям на производство мелиоративных работ.

8. В случае обнаружения неготовности к сдаче работ со стороны производственно-мелиоративного участка, прораба в районного инспектора по мелиорации, наличия значительных нарушений на представляемых в сдачу объектов и отсутствия исполнительных документов, приемка выполненных работ комиссией откладывается до устранения дефектов и окончательного оформления необходимых и приемке исполнительных и других материалов.

9. Работы, выполненные в предыдущие годы по регулированию рек и устройству магистральных каналов, но окончательно не принятые и не сданные в эксплуатацию, подлежат приемке, одновременно с выполненными в текущем году работами на условиях исправления всех дефектов, послуживших причиной к неприятию работ комиссией в предыдущие годы. Оформление технических документов по этим работам производится в соответствии с пунктом 5 настоящей инструкции.

10. По мере окончания годовых планов мелиоративных работ отдельных колхозов производится предварительная (промежуточная) приемка работ комиссиями, создаваемыми райисполкомами. Результаты приемки оформляются составлением акта по форме № 1, который составляется в 2-х экземплярах.

Один экземпляр этого акта остается в колхозе, а второй хранится в райисполкоме.

г) построенные на осушительных системах сооружения (мосты, плотины, крепления откосов, дороги на болоте и т. п.);

а) все ремонтные работы по осушительным системам и сооружениям на них;

е) все работы по освоению осушенных земель (расчистка кустарников и мелколесья, раскорчевка, поем целины и др.).

6. Приемке выполненных работ производится комиссиями после сообщения райисполкомов в Наркомат мелиорации об окончании всех видов мелиоративных работ, предусмотренных годовым планом по данному району в целом или отдельными колхозами и производственно-мелиоративными участками.

7. К моменту приемки мелиоративных работ производственно-мелиоративные участки, отдельные прорабы и районные инспекторы по мелиорации обязаны составить и представить на приемку: а) все материалы и рабочие чертежи, а также составить в 2-х экземплярах исполнительные документы, согласно техническим условиям на производство мелиоративных работ.

8. В случае обнаружения неготовности к сдаче работ со стороны производственно-мелиоративного участка, прораба в районного инспектора по мелиорации, наличия значительных нарушений на представляемых в сдачу объектов и отсутствия исполнительных документов, приемка выполненных работ комиссией откладывается до устранения дефектов и окончательного оформления необходимых и приемке исполнительных и других материалов.

9. Работы, выполненные в предыдущие годы по регулированию рек и устройству магистральных каналов, но окончательно не принятые и не сданные в эксплуатацию, подлежат приемке, одновременно с выполненными в текущем году работами на условиях исправления всех дефектов, послуживших причиной к неприятию работ комиссией в предыдущие годы. Оформление технических документов по этим работам производится в соответствии с пунктом 5 настоящей инструкции.

10. По мере окончания годовых планов мелиоративных работ отдельных колхозов производится предварительная (промежуточная) приемка работ комиссиями, создаваемыми райисполкомами. Результаты приемки оформляются составлением акта по форме № 1, который составляется в 2-х экземплярах.

Один экземпляр этого акта остается в колхозе, а второй хранится в райисполкоме.

ции по мелиорации и представляется областной комиссии при окончательной приемке всех видов работ по району.

11. Окончательная приемка выполненных мелиоративных работ производится с полным анализом качества работ, их соответствия утвержденному проекту и техническим условиям.

12. При приемке работ комиссии должны:

а) проверить в натуре все предъявленные к сдаче выполненные работы по рекам, магистральным каналам, боковой осушительной сети, сооружениям на сети, а также работы по освоению осушенных болот;

б) измерить длину всех выполненных водоприемников и боковой осушительной сети;

в) выборочным порядком провести контрольную нивелировку и промер поперечных сечений на характерных участках подготавливаемых водоприемников с охватом не менее 30—40% общего протяжения их. При обнаружении контрольной нивелировкой и промерами существенных отклонений от проекта (недобор глубины, уменьшенные поперечные сечения и проч.), инструментальная проверка производится на всем протяжении выполненных работ;

г) по боковой осушительной сети произвести выборочную нивелировку, замер поперечных сечений по наиболее характерным коллекторам и осушителям, а также проверить расстояние между отдельными осушителями;

д) по всем сооружениям — мостам, трубам, плотинам, креплениям русла и т. п. произвести замер основных частей сооружений, установить их устойчивость, прочность и соответствие проекту. Испытание плотины производится при закрытых шлюзах с подъемом воды до максимально-допустимой по проекту отметки подпора воды;

е) все материалы по проверке работ в натуре сдаться в ведомость и прилагаются к акту.

13. Результат окончательной приемки выполненных мелиоративных работ по району в целом оформляется составлением акта по форме № 3. В этом акте дается полная характеристика качества выполненных работ в целом по району, а также по отдельным объектам и производственно-мелиоративным участкам.

При допущении в процессе производства отклонений от проекта, в акте при-

емки делается анализ этих отклонений и устанавливается целесообразность их.

14. При выявлении существенных дефектов и недопустимых отклонений от проекта комиссия фиксирует их в акте, определяет порядок и сроки устранения обнаруженных дефектов, а также устанавливает порядок повторной приемки работ. Если при работах допущены дефекты по халатности или небрежности исполнителей, то стоимость исправления этих дефектов относится за счет виновных лиц.

15. Если к моменту приемки на отдельных участках работы не будут закончены по причинам, не зависящим от строительной организации, то комиссия принимается только объем работ и устанавливается размер оплаты за выполненные работы.

16. Все принятые мелиоративные системы и сооружения на них передаются комиссии под охрану и в эксплуатацию соответствующим организациям, а именно:

а) водоприемники межрайонного значения под охрану и ведение облисполкома;

б) водоприемники районного значения передаются под охрану и в ведение райисполкомов;

в) боковая осушительная сеть и сооружения на ней передаются под охрану и в постоянную эксплуатацию землепользователям (колхозам, совхозам и др.);

г) объекты переходящего строительства (регулировка рек, прокладка магистральных каналов) до полного их окончания охраняются и ремонтируются строительной организацией.

По окончании всех работ по объекту производится окончательная приемка.

17. Акт окончательной приемки работ составляется в 5-ти экземплярах, из которых: один — Наркомату мелиорации, второй — НКЗБ, третий — облисполкому, четвертый — райисполкому и пятый — мелиоративному строительному участку.

18. Акт окончательной приемки мелиоративных работ рассматривается и утверждается исполкомами областных и районных Советов депутатов трудящихся.

19. После утверждения актов приемки мелиоративных работ по району исполком областного Совета депутатов трудящихся районный земельный отдел и управления колхозов вносят соответствующие изменения в эксплуатационную земельную книгу райземотдела и земельную шпуровую книгу колхоза.

Народный комиссар мелиорации БССР

Н. КУДРЯКОВ.

Народный комиссар земледелия БССР

В. ЯРАНЦЕВ.

Ни одного трудящегося без облигации нового займа

Не успокаиваться на достигнутом

БЕРЕЗНО, (По телефону). С каждым днем нарастают темпы подписки на новый заем среди трудящихся района. Сумма подпис

ТЕХНИЧЕСКОЕ НОРМИРОВАНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ

Проведение в жизнь исторических решений XVIII Всесоюзной конференции ВКП(б) требует от работников социалистической промышленности и транспорта самого серьезного внимания к вопросам организации труда на предприятии, особенно к вопросам регулирования заработной платы и технического нормирования.

В резолюции XVIII партконференции по докладу тов. Маленкова говорится:

«Необходимо до конца ликвидировать гнившую практику уравниловки в области заработной платы и добиться того, чтобы справедливая и справедливая система в еще большей мере стала важнейшим рычагом в деле повышения производительности труда, а следовательно, и развития всего нашего народного хозяйства».

В решении этой задачи важнейшее место занимает нормирование труда.

Техническое нормирование определяет условия, без которых невозможно правильная организация труда на социалистическом предприятии. На основе норм времени и норм выработки исчисляется потребность в рабочей силе, в оборудовании, в инструментах, в приспособлениях, устанавливается необходимая производственная мощность участка, цеха, завода, строится все календарное оперативное планирование на заводе.

«Без технических норм, — говорил товарищ Сталин на первом Всесоюзном совещании стахановцев, — невозможно плановое хозяйство. Технические нормы нужны, кроме того, для того, чтобы отстающие массы подтягивать к передовым. Технические нормы — это большая регулирующая сила, организующая на производстве широкие массы рабочих вокруг передовых элементов рабочего класса».

Не всякая норма отвечает задачам социалистической организации труда и производства. Нормы, отступающие от современного уровня овладения техникой, от организационно-производственных условий данного цеха или участка, не только не способствуют движению предприятия вперед, а, наоборот, тянут его назад, задерживают рост производительности труда, насаждают неподвижную уравниловку в оплате труда. К таким нормам относятся так называемые опытно-статистические нормы.

Пленум ЦК ВКП(б) в декабре 1935 года резко осудил практику опытно-статистических норм.

«Преобладание в практике нормирования так называемых опытно-статистических норм, равнение на выработку слабо владеющего техникой своего производства рабочего, отсутствие при установлении норм выработки должного анализа роста производительности возможностей предприятия и цеха, роста энерговооруженности рабочего, роста его технического и культурного уровня — все это делает существующую практику нормирования труда тормозом на пути дальнейшего роста производительности труда и заработка рабочих».

Однако и по сей день практика применения опытно-статистических норм еще не изжита; на машиностроительных заводах, например, они составляют еще 3/4 всех действующих норм.

Опытно-статистические нормы устанавливаются без учета действительных производственных возможностей на основе данных о фактическом выполнении норм выработки рабочими, на основе лишь наблюдений мастера или нормировщика, а нередко и прямо — на глазок.

На некоторых предприятиях нормы зачастую устанавливаются буквально «с потолка». Так, на ленинградском заводе им. Свердлова в модельном цехе имели место такие факты: при вручении моделищику наряда на изготовление модели одной из важнейших деталей станка была установлена «норма» в 75 часов. Однако в процессе работы эта норма семь раз «уточнялась» и в результате при окончательном подсчете она выросла до 500 часов. Наряду с этим по другим работам даются явно заниженные нормы. Одна из бригад получала наряд на изготовление модели так называемых «грибов» к станкам, причем норма времени была определена в 430 часов. В действительности же бригада не спеша, без особого напряжения выполняла этот заказ в 93 часа.

Такая практика ничего общего не имеет с действительным техническим нормированием; она подрывает в корне систему сдельной оплаты труда, ослабляет ее стимулирующее значение.

Как указывал тов. Шверник в докладе на XI пленуме ВКП(б), на многих предприятиях существуют так называемые «выгодные» или, как их называют, «лыготные» нормы и имеются в виду опытно-статистические нормы.

«Только тогда, — говорил тов. Шверник на XVIII Всесоюзной конференции ВКП(б), — когда мы наведем больше строгий порядок в нормировании труда, когда в промышленности и на транспорте будут преобладать не опытно-статистические, а технические нормы, мы обеспечим последовательное проведение принципа материального поощрения за хорошую работу, за высокую производительность труда и экономии в уравниловке в заработной плате».

Какой же должна быть техническая норма времени?

Техническая норма строится из расчета наиболее полного использования производственных мощностей данного агрегата, станка или машины. Поэтому перед установлением нормы тщательно исследуются технологический процесс, определяются мощность оборудования, рассчитываются условия наиболее эффективного использования других факторов производственного процесса, выявляются все виды потерь рабочего времени и конкретные меры для их устранения. При этом обязательно учитывается опыт передовых стахановцев, приемы и методы их работы.

Советская Белоруссия

2 13 июня 1941 г. № 138

Техническая норма времени определяет величину времени, затрачиваемого для выполнения какой-либо работы в условиях наиболее рационального использования производственных возможностей. Норма выработки представляет собой величину, обратную норме времени, т. е. она устанавливает количество работы (штук, килограммов и т. п.), которое должно быть выполнено в единицу времени (час, рабочий день). Так, например, если норма времени на расточку втулки установлена в размере 12 минут на 1 штуку, а длительность рабочего дня составляет 480 минут, то норма выработки в этом случае составит 480:12=40 штук.

Техническая норма времени или выработки устанавливается в зависимости от каждой операции. Операцией принято называть часть производственного процесса, проводимую одним или несколькими рабочими на определенном рабочем месте, на одном и тем же предметом труда.

Норма времени по операции включает

| | |
|---|-----------|
| 1. Технологическое время | |
| а) основное — время на снятие стружки на станке резцом — машинное время | 6,5 минут |
| и время зачистки заусениц напильником — ручное время | 1 минута |
| б) вспомогательное — время установки на станок втулки и снятия, промер по калибру | 3 минуты |

в себя основное (технологическое) время, вспомогательное, время обслуживания рабочего места, время подготовительно-заключительной работы и время перерывов на отдых.

Технологическое — основное — время может быть машинным (работа на станке) или ручным (работа зубилом, напильником и др. ручным инструментом). Вспомогательное время затрачивается на непосредственное обеспечение хода основной работы (например, установка и снятие детали со станка, промеры и т. п.). Время обслуживания включает в себя смену инструмента, регулировку станка и подобные им затраты рабочего времени в течение дня. Подготовительно-заключительное время, затрачиваемое рабочим на ознакомление с работой перед ее началом, а также на снятие технологической оснастки (инструмента, приспособления) по окончании работы.

Так, например, норма по операции «расточка втулки» включает в себя:

| | |
|--|-----------|
| 2. Время обслуживания — смена инструмента, регулировка и подобные им затраты рабочего времени, производимые в течение смены (включаются в норму в той доле, в которой они приходится на одну деталь) | 1 минута |
| 3. Подготовительно-заключительное время (также в той доле, в которой оно приходится на одну деталь) | 0,5 минут |
| Полное время по норме | 12 минут |

Удельный вес основного — технологического — времени должен быть возможно более высоким. Это достигается совмещением отдельных приемов работы, «малой механизацией» станка, правильной планировкой рабочего места, оснащением его поддонами, транспортными приспособлениями, специальной тарой, применением более стойкого и производительного инструмента. Большое значение в разрешении этой задачи имеет правильная организация обслуживания рабочих мест.

Ручное основное время, вспомогательное и другие категории времени, выходящие в норму, устанавливаются путем фотографирования рабочего дня и хронометража.

Фотография рабочего дня — это наблюдение (запись) затрат рабочего времени на протяжении всего рабочего дня и анализ этих затрат. Положительное «фото-

графия» дает возможность установить организацию производственного процесса, обеспечивающую наиболее производительное использование рабочего времени на протяжении смены. Хронометраж проводится по отдельной операции, то есть учитывает время основной и вспомогательной работы.

Так, где не представляется возможным проведение такого рода наблюдений и анализа, применяются типовые нормы, построенные на основе классификации деталей, или их поверхностей и типовых технологических процессов. Такого рода нормы строятся в таблицы и записки, в которых устанавливается зависимость величин расходуемого времени от изменения условий производственного процесса.

Примером такой таблицы может служить приводимая ниже:

НАМАТИВНО-СПРАВОЧНАЯ ТАБЛИЦА ПО ВОСПОМОГАТЕЛЬНОМУ ВРЕМЕНИ

(на установку и снятие деталей на токарно-центровых станках)

| Способ установки детали | Вес детали в килограммах: | | | | | | | |
|-------------------------|---------------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|--------|
| | № 1 | 1-5 | 5-10 | 10-20 | 20-40 | 40-60 | 60-80 | 80-100 |
| 1. В центрах | 0,18 | 0,24 | 0,30 | 0,48 | 0,66 | 0,90 | 1,26 | 1,74 |
| 2. В центрах с лонетом | 0,52 | 0,66 | 0,85 | 1,16 | 1,62 | 2,23 | 3,14 | 4,34 |
| 3. В конусе шпинделя | 0,36 | 0,45 | 0,61 | 0,90 | 1,29 | — | — | — |

и так далее

Техническая норма — не есть раз навсегда установленная величина. С освоением и внедрением новой техники, с усовершенствованием и модернизацией применяемого оборудования, с улучшением всего дела организации производства, с ростом технического и культурного уровня рабочего, с развитием стахановского движения пересматриваются также и технические нормы. Такой пересмотр норм должен производиться не кампанейски, а по мере проведения организационно-технических мероприятий, по мере выявления заниженности нормы или ее неправильности.

На Московском заводе АТЗ были недавно пересмотрены нормы по целому ряду операций. Например, на расточку посадочных мест корпуса генератора норма времени составляла 1,32 часа. Применение нового приспособления, увеличившего производительность труда на этой операции, позволило сократить прежнюю норму времени до 1 часа. На операции по обработке наружного диаметра детали 1618 норма выработки составляла 308 шт. в смену. В результате изменения зажимного приспособления, давшего возможность резко поднять выработку, норма была увеличена почти в четыре раза — до 1200 штук в смену.

На Московском электротракторном заводе в цехе № 8 по одному из агрегатов на сборке ламп была норма 4225 штук в смену. Модернизация оборудования, а также улучшение системы обслуживания рабочего места позволили увеличить норму выработки до 5175 штук в смену, что снизило себестоимость лампы на 2,32 проц.

Надо, однако, отметить, что на многих предприятиях, несмотря на осуществление организационно-технических мероприятий, давших возможность повысить на той или иной работе производительность труда, прежние нормы своевременно все же не пересматриваются.

О явной заниженности норм свидетельствует, например, такой факт: по заводам Наркомата среднего машиностроения при полезном использовании рабочего времени сдельщиками в пределах 70—75 проц. выполнение норм составляло в январе 1941 г. в среднем 136 проц., а по вспомогательным цехам — 154 проц. Подобная высокая переработка заниженных норм ведет к перерасходу фондов заработной платы, к задержке роста производительности труда, к уравниловке в оплате труда.

Большая роль в правильном нормировании труда, как указывается в постановлении СНБ СССР и ЦК ВКП(б) о повышении роли мастера на заводах также

лого машиностроения» от 27 мая 1940 г., принадлежит мастеру. Мастер обязан в первую очередь пересматривать старые нормы и вводить новые на работах, где осуществлены соответствующие организационно-технические мероприятия.

Установлением технической нормы не исчерпывается технико-нормировочная работа. Важно определить, рассчитать норму времени, требующуюся на изготовление единицы данного изделия, однако еще важнее обеспечить внедрение этой нормы в производство.

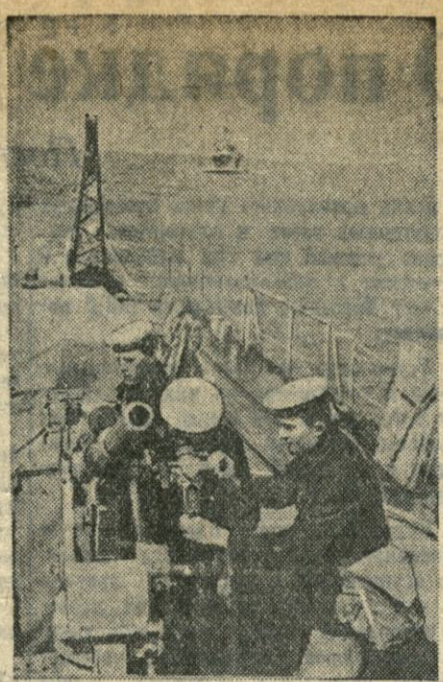
Нужно осуществлять намеченные организационно-технические мероприятия, научить и показывать рабочему, как надо работать для того, чтобы выполнить операцию в заданное время. Выполнение нормы в значительной степени зависит от того, как и в какой мере освоены рабочим все условия, закрепленные нормой; необходимо поэтому обеспечить тщательный инструктаж рабочего по наиболее рациональным приемам и способам работы по использованию оборудования и инструмента. Очень большое значение в освоении норм имеют мероприятия по повышению квалификации рабочих, обучению стахановским опытом, по организации стахановских школ и школ мастеров социалистического труда.

После того, как новая норма установлена, очень важно организовать систематический контроль и наблюдение за выполнением нормы с тем, чтобы учесть фактическую затрату времени и проанализировать причины отклонений от заданной нормы.

Повседневная работа по техническому нормированию на предприятии проводится специальным аппаратом — технико-нормировочным бюро, входящим в состав отдела организации труда или главного технолога. Это бюро разрабатывает нормы по новым объектам производства, подготавливает пересмотр и корректировку действующих норм. Вся эта работа ведется на основе изучения и обобщения стахановского опыта и выявления передовых форм и методов организации труда и использования оборудования. Учет фактической затраты рабочего времени и выработка также входят в круг обязанностей технико-нормировочного аппарата.

Руководители предприятий обязаны повседневно заниматься вопросами организации труда, в особенности технического нормирования, ибо от этого в значительной мере зависит успех решения задач, поставленных XVIII Всесоюзной партконференцией перед работниками социалистической промышленности и транспорта.

Г. МЕТТ.



Восвая учеба в Краснознаменном Балтийском флоте. На снимке: занятия на тренировочном походе. Фото А. Дудченко (Фото ТАСС).

ПО СОВЕТСКОМУ СОЮЗУ

К ПЯТОЙ ГОДОВШИНЕ СМЕРТИ А. М. ГОРЬКОГО

Литературная общественность Ленинграда широко отмечает исполняющуюся 18 июня пятую годовщину со дня смерти великого пролетарского писателя М. Горького.

Ленинградское отделение издательства «Советский писатель» выпускает книгу стихотворений Горького.

Институт литературы Академии наук СССР издает большой сборник с новыми материалами о Горьком. Среди них — письма великого писателя, где он высказывается о русской литературе, материализме, знакомые с историей создания отдельных его произведений.

Писатель-орденоносцы О. Форш и И. Гутуев написали пьесу «Алексей Пешков», посвященную детским годам Горького.

К годовщине смерти в театрах юных зрителей Москвы и Ленинграда состоятся премьеры пьесы «Алеша Пешков».

Посланный выпускает массовым тиражом популярную биографию М. Горького, написанную И. Груздевым.

НА ЛОДКАХ СРЕДИ БЕЛОМОРСКИХ ЛЬДОВ

Воло везенного зверобойного промысла в Белом море ледоходный парол подшел к льдине, на которой было обнаружено лежбище гренландских тюленей. Лодка оказалась богатой, но взять ее на борт судна не удалось. Поднявшийся внезапно ветер привел в движение льды. Люди поспешно возвратились на пароход. Когда шторм стих, льдины с оставшимися на ней убитыми тюленями не было видно. Поиски ее не дали никаких результатов. Они узнали колхозники Мезенского района, занятые на прибрежном промысле тюленей. Они решили спасти оставшуюся на льдине добычу. В море на нескольких лодках отправилась группа колхозников-зверобоев. Несколько суток пробыли они среди беломорских льдов, выжидая выходы льдов. Наконец колхозники благополучно возвратились на берег. Они доставили на лодках гренландских тюленей, убитых зверобоями ледоходного парохода.

РАДИОФИКАЦИЯ ГОРНЫХ ПАСТБИЩ

Заканчивается перегон скота Черкесии и Карача на высокогорные летние пастбища Кавказа. На высоте до 2500 метров над уровнем моря, вдали от населенных пунктов, проводят лето тысячи табунщиков, чабанов, доярков, зоотехников. Но они не будут оторваны от мира, с ними устанавливается двухсторонняя радиосвязь. На одном из самых высоких и крупных пастбищ, — у подножья Эльбруса, сооружена коротковолновая радиостанция, в красных утолках животноводов установили радиоприемники.

ИЗ ПЕРВЫХ ОБМОЛОТОВ

Колхозы Таджикистана ставят государству в счет обязательных поставок зерно из первых обмолотов. На затопленном Яванского района из колхозов имени Фрунзе, имени Дзержинского поступило 536 центнеров ячменя. Колхоз «Коминтерн», «Янг-куль» и другие приступили к скасе пшеницы.

УЧИТЫВАТЬ ЗАПРОСЫ ПОКУПАТЕЛЕЙ

За последнее время в советской торговле произошли значительные изменения. Из предприятий в магазины хлынула новый большой поток самых разнообразных товаров и продуктов. С каждым месяцем этот поток усиливается.

Естественно, что покупатель стал более требовательным к качеству, ассортименту товаров. Он требует товар только хорошего качества, чтобы и упаковка была красивой и чтобы обращались с ним вежливо и культурно. От торгового работника в нынешних условиях требуется умение показывать, как говорится, товар лицом, хорошо знать его, знать, где товар изготовлен. Обязанность продавца — умело предложить, предупредить товар покупателя, внимательно выслушать его, выявить запросы покупателя и умело их удовлетворить.

Но эти задачи не все торговые работники БССР поняли, многие из них работают по старинке и проявляют безразличное, а порой и грубое отношение к покупателю. Например, зав. магазином № 2 Гродненского отделения сплетатора Шапошников в ответ на просьбу покупателя показать товар отвечает: «Что смотреть, нужно, — так покупай».

Зав. магазином № 5 Мясокомбината в г. Белостоке — Пекало также весьма грубо отнегала на вопросы нескольких посетителей.

В таких магазинах Минска, как № 17 Промторга № 4 Военторга и ряд других, посетитель может часами ходить от прилавка к прилавку, но никто из работ-

УЛУЧШИТЬ РАБОТУ ПОЛИТПРОСВЕТУЧРЕЖДЕНИЙ

Где хорошо работает клуб, избачитальня — там досуг колхозников организован интересно и содержательно. Истоща эта неоспорима. Однако во многих районах политпросветучреждения работают неудовлетворительно. Зависит это, прежде всего, от степени подготовленности, от квалификации кадров политпросветработников.

Постановление ЦК ВКП(б) от 13 июля 1940 года обязывает партийные организации в районах тщательно подбирать кадры политпросветработников, включая их в номенклатуру райкомов партии. Об этом постановлении на местах почему-то забыли, и поэтому работники политпросветучреждений появляются и исчезают, не успев хорошо освоить свою работу. Особенно текут состав политпросветработников в Барановичской области. Уже в этом году райком партии послал на другую работу шесть политпросветработников. И в Брестской области за этот же период сменилось 6 политпросветработников. Есть факты, когда на работу в избачитальню посылают случайных людей.

Чтобы превратить политпросветучреждения в подлинные очаги социалистической культуры на селе, необходимо в первую очередь закрепить в районах постоянный состав политпросветработников, грамотных работников избачитальни, клубов и т. д. Это даст возможность политпросветработникам районных отделов народного образования изучать кадры избачей, любовно выращивать их, повышать специальные и общие знания этих работников через курсовую сеть, семинары и консультации.

Очень важно организовать систематический обмен опытом в работе. А хороший опыт, интересный и разнообразный, имеют у многих политпросветучреждений республики. Взять хотя бы Мясную область. Большую помощь в работе политпросветучреждений здесь оказывает местная сельская интеллигенция. Она читает колхозникам лекции, выступает с докладами. Систематически работают районные и областные семинары для избачей, библиотечных, заведующих домами культуры и т. д. Тематика этих семинаров не носит случайный характер, она тщательно продумана.

МОЛОДЕЖЬ ЗАПАДНЫХ ОБЛАСТЕЙ БССР ГОТОВИТСЯ К ПРИЗЫВУ

С огромным подъемом готовится молодежь западных областей республики к очередному призыву в ряды Красной Армии и Военно-Морского Флота. В городах и районах Барановичской области состоялась конференция призывников.

Будущие бойцы с воодушевлением рассказали как они готовятся к почетной службе в рядах Красной Армии. В Барановичах созданы звонки призывников, охватывающих военными знаниями. Молодежь изучает уставы Красной Армии, проводит тактические игры, ночные походы. Подготовлено несколько групп мотоциклистов, шоферов, радистов. Сотни призывников сдали нормы на знаток ЦВХО. Слесари-стахановцы механических мастерских призывники Бреста сдали нормы на три оборонных звания. В колхозах Бельского и Ляховичского районов созданы первые в области кружки воробьевских всадников.

В Слониме все призывники овладели оборонной специальностью. Работают десятки школ по ликвидации неграмотности и малолетности. В райвоенкоматы поступают многочисленные заявления от добровольцев.

Юноши села Навишки, Ивненского рай-

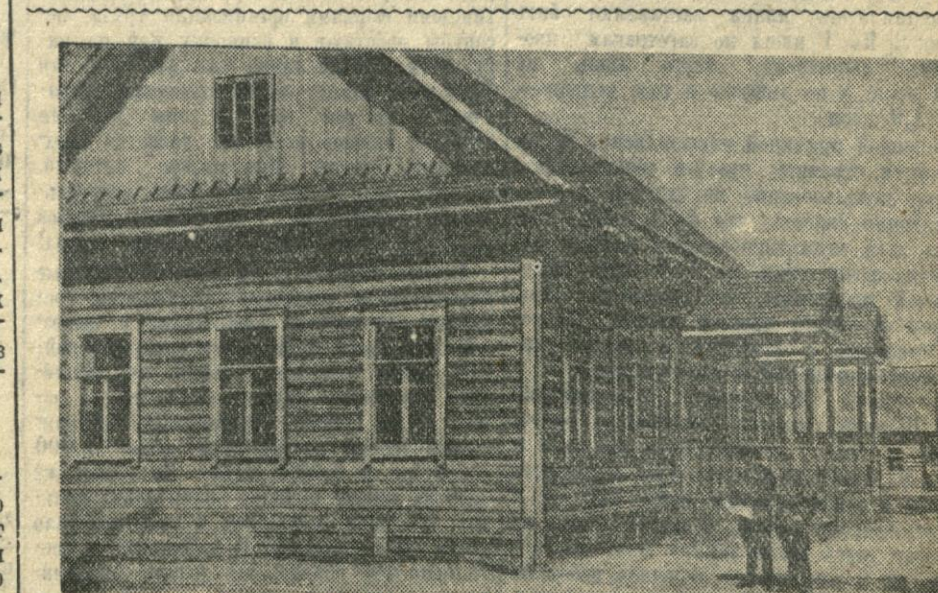
онской области организовали заведующий негацистским Домом культуры (Бережичский район) тов. Якимович. При Доме культуры организован колхозный театр с факультетами: агротехники, животноводства, агитационной пропаганды. Лекции читают агрономы, врачи, учителя — местная сельская интеллигенция. Более 160 лекций прочтено здесь в 1940/41 году. При Доме культуры организован и хорошо работает сиротинский дом. За хорошо организованную культурно-массовую работу среди колхозников ленинградский Дом культуры утвержден участником Всесоюзной сельскохозяйственной выставки.

Политпросветучреждения Вилейской области соревновались между собой на лучшее участие в весенней посевной кампании. В районах были созданы специальные агитбригады, которые проводили большую работу непосредственно в поле, бригады. Цехом Голубовской избачитальни, Луниновского района, т. Сажкович организован хороший, работоспособный драматический кружок. Участники этого кружка сами коллективно написали и поставили четыре небольших пьесы: «Красный плакат», «Кто осужден, нам слезы» и др. Постановки драматического кружка пользуются у населения успехом.

Большую работу проводит сейчас политпросветучреждения Полесской области. Организована передвижная выставка «Превратим болота Белоруссии в цветущие поляны и сады», которая наглядно показывает опыт политмассовой работы в период межсезонных работ в области.

В республике есть много хорошо работающих избачитальни, домов культуры. Они заслуженно пользуются большим авторитетом у колхозников. Здесь всегда можно почтительную газету, журнал, услышать страстные, правдивые слова агитатора-белобешки. Нужно всесторонне расширять работу этих передовых политпросветучреждений.

Е. САМОТНИК.
Директор Всесоюзного методкабинета политпросветработы Наркомпроса БССР.



В сельхозартели «Новый свет», Октябрьского района (Полесская область), построен клуб. На снимке: вид нового колхозного клуба. Фото С. Грина.

УЧИТЫВАТЬ ЗАПРОСЫ ПОКУПАТЕЛЕЙ

ков не поинтересуются, что ему надо, что он хотел бы купить.

За последнее время среди торговых работников города Гродзена развернулось движение за наведение чистоты торговых предприятий. Многие работники магазинов столицы БССР также подхватили этот ценный почин. Например, в магазине № 205 по Ленинской улице чисто, хорошо и красиво оформлены витрины, на полках выставлены образцы товаров. Значительная работа по наведению чистоты проделана и в магазине № 207 по Советской улице. Здесь работники поняли, что чистота, правильная раскладка товаров являются неотъемлемым элементом культурной советской торговли.

Но, к сожалению, еще во многих магазинах грубо нарушаются элементарные правила санитарии. Это также свидетельствует о неуважении к покупателю. В магазине № 2 Островского сельпо, Суражского района (заведующий Хуржунов), грязно, на полках — толстый слой пыли, товары разбросаны, продавец, торгующий пищевыми продуктами, работает без халата.

В магазине № 22 Новогрудка стены не опухтатурены, товары лежат в беспорядке, витрина плохо оборудована. В таких примеров немало. Работники этих магазинов забыли о том, что грязь и беспорядок отталкивают покупателя, приводят к порче товаров.

Обман покупателя есть тяжкое уголовное преступление. Проверка, произведенная государственной торговой инспек-

цией, установила, что в ряде случаев в магазинах работают люди, прошедшие в торговлю с целью наживы за счет трудящихся. Такие факты вскрыты в некоторых магазинах Белостока, Минского горничества. Зав. магазином деревни Рудня-Астрава, Червеньского района, Н. В. Суша продавал килограмм конфет на 1 рубль дороже установленной цены. Занималась обманом покупатель и буфетчица Э. И. Верейчик (Минск). Ни один случай обмана покупателя не может остаться безнаказанным. Лица, виновных в этом, необходимо привлекать к строгой юридической ответственности.

Задача культурного обслуживания покупателя противостоит и нарушениям правил торговли, которые имеют место в некоторых торговых организациях БССР. Так, в магазине № 11, 52, 90 Мингорничества и в магазине № 23 Минского отделения Военторга систематически бронировались такие хозяйные товары, как молоко, сметана, сельди и другие, с целью самозащиты и продажи по знакомству.

Необходимо ликвидировать все эти нарушения в торговле и не допускать их повторения в дальнейшем. На борьбу с этими недопустимыми явлениями надо мобилизовать широкие массы местных работников торговли. Только при этом условии мы обеспечим выматываемое, культурное обслуживание покупателя.

Уполномоченный Госторгинспекции при Наркомторге СССР по БССР
И. ГРИНШТЕЙН.
Н. АБЛОВАЦКИЙ.

Новый протест французского правительства

БОРДО, 11 июня. (ТАСС). Как сообщает агентство Гавас—ОФИ, сегодня утром французский посол в Испании Пьерри передал испанскому послу в Испании новую ноту протеста французского правительства. Это—второй демарш, добавляет агентство, предпринятый французским правительством в связи с английскими военными действиями в Сирии.

ОТПЛЫТИЕ ФРАНЦУЗСКИХ КОРАБЛЕЙ В ВОСТОЧНУЮ ЧАСТЬ СРЕДИЗЕМНОГО МОРЯ

НЬЮ-ПОРК, 12 июня. (ТАСС). Как передает газета «Нью-Йорк таймс», по официальным сообщениям, соединения французского флота отправлены из Тулона в восточную часть Средиземного моря.

РЕЧЬ ДАРЛАНА

ВИППИ, 11 июня. (ТАСС). Как передает агентство Гавас—ОФИ, адмирал Дарлан выступил вчера с речью по радио. Дарлан призывает к поддержке правительства и особенно подчеркивает необходимость дисциплины. Важнейшей задачей правительства является, по мнению Дарлана, «создание благоприятной атмосферы для заключения почетного мира».

МОБИЛИЗАЦИЯ ТОВАРИЩЕСКИХ СУДОВ В СЛУЖБУ НАЦИОНАЛЬНОЙ ОБОРОНЫ

ЛОНДОН, 12 июня. (ТАСС). Агентство Рейтер передает, что правительственная морская комиссия США отдала распоряжение сухопутной комиссии «Саутерн пэсифик компани» передать свой флот из 10 пароходов «для нужд национальной обороны». Этот приказ издан в связи с мероприятиями Рузвельта по мобилизации судов для помощи Англии.

АССИГНОВАНИЯ ВОЕННОГО МИНИСТЕРСТВА НА СТРОИТЕЛЬСТВО ВОЕННЫХ ЗАВОДОВ

НЬЮ-ПОРК, 12 июня. (ТАСС). По сообщению агентства Юнайтед Пресс, военное министерство ассигновало 288 миллионов долларов из своих фондов на строительство четырех новых военных заводов и расширение десяти существующих. Стоимость строительства каждого завода—30 млн. долларов.

ПРОГРАММА РАСШИРЕНИЯ ВОЕННО-ВОЗДУШНЫХ СИЛ ФИЛИППИН

ШАНХАЙ, 12 июня. (ТАСС). Манильская газета «Биолине» напечатала статью, в которой излагается программа расширения военно-воздушных сил Филиппин. Эта программа предусматривает, в частности, строительство новых авиашкол и центрального аэропорта в окрестностях Манилы. В настоящее время в авиационной школе на Филиппинах обучается 50 человек. К концу года их число увеличится в 10 раз. Школа будет выпускать летчиков 4 раза в год.

ЗАЯВЛЕНИЕ БЕВИНА

ЛОНДОН, 12 июня. (ТАСС). По сообщению английского министерства информации, министр труда и национальной политики Бевин заявил, что министерство начинает вербовку 100 тыс. добровольцев-строителей для реализации правительственной строительной программы. Эти рабочие будут направляться в любой район Англии, где производится строительные работы, имеющие первостепенное значение. По словам Бевина, на реализацию правительственной строительной программы ежедневно расходуется около 1.000.000 фунтов стерлингов.

ПОСЛЕДСТВИЯ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ В ТУРЦИИ

СТАМБУЛ, 12 июня. (ТАСС). По сообщению газеты «Сон поста», в результате землетрясения в районе Муглы, которое продолжалось в течение 15 дней, разрушено и повреждено свыше 1.500 домов. Кроме того, 3 человека были убиты и 8 ранены. Население в районе землетрясения живет в палатках.

ВИДЫ НА УРОЖАЙ В ШВЕДИИ

СТОКГОЛЬМ, 12 июня. (ТАСС). Шведские газеты публикуют первую официальную сводку центрального статистического управления о состоянии посевов по всей Швеции.

В сводке говорится, что перспективы на урожай по всей стране в среднем могут быть оценены в отношении озимой пшеницы баллом 1,7, т. е. значительно ниже среднего, ржи — 2,7, т. е. несколько ниже среднего, а посевов трав — 2,2, т. е. значительно ниже среднего. В следующих округах данные говорят почти о полной гибели посевов пшеницы: Халланд — 0,2, Скараборг — 0,6, Эльвборг — 0,8, Эстерготланд — 0,9, Блекинге — 1.

В ВОСТОЧНОЙ АФРИКЕ, НА ФРОНТЕ У ТОБРУКА

В Восточной Африке, в Абиссинии, бой продолжается в окрестностях Тобрука. В настоящее время в авиационной школе на Филиппинах обучается 50 человек. К концу года их число увеличится в 10 раз. Школа будет выпускать летчиков 4 раза в год.

В ВОСТОЧНОЙ АФРИКЕ, НА ФРОНТЕ У ТОБРУКА

В Восточной Африке, в Абиссинии, бой продолжается в окрестностях Тобрука. В настоящее время в авиационной школе на Филиппинах обучается 50 человек. К концу года их число увеличится в 10 раз. Школа будет выпускать летчиков 4 раза в год.

В ВОСТОЧНОЙ АФРИКЕ, НА ФРОНТЕ У ТОБРУКА

В Восточной Африке, в Абиссинии, бой продолжается в окрестностях Тобрука. В настоящее время в авиационной школе на Филиппинах обучается 50 человек. К концу года их число увеличится в 10 раз. Школа будет выпускать летчиков 4 раза в год.

В ВОСТОЧНОЙ АФРИКЕ, НА ФРОНТЕ У ТОБРУКА

В Восточной Африке, в Абиссинии, бой продолжается в окрестностях Тобрука. В настоящее время в авиационной школе на Филиппинах обучается 50 человек. К концу года их число увеличится в 10 раз. Школа будет выпускать летчиков 4 раза в год.

ВОЙНА В ЕВРОПЕ, АФРИКЕ И АЗИИ

(Дневники военных действий)

На англогерманском фронте вновь активизировались действия авиации. Днем 11 июня и в ночь на 12 июня сообщается в сводке германского командования, германские самолеты атаковали важные в военном отношении объекты в Южной и Центральной Англии, а также портовые сооружения на восточном побережье Шотландии. Германская подводная лодка потопила английские торговые суда общим тоннажем в 22.700 регистровых брутто-тонн.

В ту же ночь английская авиация совершила налет на Рур. Как передает агентство Рейтер, главными объектами бомбардировки были Дуйсбург и Дюссельдорф. Английские самолеты бомбардировали также порты Булонь, Кале и доки в Роттердаме.

Военные операции в бассейне Средиземного моря попрежнему ограничиваются действиями воздушных сил воюющих сторон. В ночь на 12 июня, отмечается в сводке итальянского командования, итальянские самолеты бомбардировали аэродромы острова Мальта. Английская авиация, указывается в командном английском командовании, вновь совершила налет на остров Родос. Бомбардировка вызвала взрывы и пожары. Большой пожар вспыхнул в Каламате.

В Северной Африке, на фронте у Тобрука, отмечается, согласно сводке германского командования, действия артиллерии. Германская и итальянская артиллерия обстреливала автотранспорт англичан и воюющих танков, а итальянская авиация, говорится в итальянской сводке, подвергла бомбардировке пункты снабжения и оборонительные сооружения Тобрука. Английские самолеты, сообщается в командном английском командовании, бомбардировали порт Бенгази, аэродромы в Бенни и посадочные площадки в Дербне, Гамбате и Эль-Газале. Пулеметному огню подверглась колонна мототранспорта немцев и итальянцев, двигавшаяся по дороге между Баркой и Дербей, уничтожено около 30 машин.

В Восточной Африке, в Абиссинии, бой продолжается в окрестностях Тобрука. В настоящее время в авиационной школе на Филиппинах обучается 50 человек. К концу года их число увеличится в 10 раз. Школа будет выпускать летчиков 4 раза в год.

В Восточной Африке, в Абиссинии, бой продолжается в окрестностях Тобрука. В настоящее время в авиационной школе на Филиппинах обучается 50 человек. К концу года их число увеличится в 10 раз. Школа будет выпускать летчиков 4 раза в год.

В Восточной Африке, в Абиссинии, бой продолжается в окрестностях Тобрука. В настоящее время в авиационной школе на Филиппинах обучается 50 человек. К концу года их число увеличится в 10 раз. Школа будет выпускать летчиков 4 раза в год.

В Восточной Африке, в Абиссинии, бой продолжается в окрестностях Тобрука. В настоящее время в авиационной школе на Филиппинах обучается 50 человек. К концу года их число увеличится в 10 раз. Школа будет выпускать летчиков 4 раза в год.

В Восточной Африке, в Абиссинии, бой продолжается в окрестностях Тобрука. В настоящее время в авиационной школе на Филиппинах обучается 50 человек. К концу года их число увеличится в 10 раз. Школа будет выпускать летчиков 4 раза в год.

В Восточной Африке, в Абиссинии, бой продолжается в окрестностях Тобрука. В настоящее время в авиационной школе на Филиппинах обучается 50 человек. К концу года их число увеличится в 10 раз. Школа будет выпускать летчиков 4 раза в год.

В Восточной Африке, в Абиссинии, бой продолжается в окрестностях Тобрука. В настоящее время в авиационной школе на Филиппинах обучается 50 человек. К концу года их число увеличится в 10 раз. Школа будет выпускать летчиков 4 раза в год.

В Восточной Африке, в Абиссинии, бой продолжается в окрестностях Тобрука. В настоящее время в авиационной школе на Филиппинах обучается 50 человек. К концу года их число увеличится в 10 раз. Школа будет выпускать летчиков 4 раза в год.

В Восточной Африке, в Абиссинии, бой продолжается в окрестностях Тобрука. В настоящее время в авиационной школе на Филиппинах обучается 50 человек. К концу года их число увеличится в 10 раз. Школа будет выпускать летчиков 4 раза в год.

В Восточной Африке, в Абиссинии, бой продолжается в окрестностях Тобрука. В настоящее время в авиационной школе на Филиппинах обучается 50 человек. К концу года их число увеличится в 10 раз. Школа будет выпускать летчиков 4 раза в год.

В Восточной Африке, в Абиссинии, бой продолжается в окрестностях Тобрука. В настоящее время в авиационной школе на Филиппинах обучается 50 человек. К концу года их число увеличится в 10 раз. Школа будет выпускать летчиков 4 раза в год.

В Восточной Африке, в Абиссинии, бой продолжается в окрестностях Тобрука. В настоящее время в авиационной школе на Филиппинах обучается 50 человек. К концу года их число увеличится в 10 раз. Школа будет выпускать летчиков 4 раза в год.

В Восточной Африке, в Абиссинии, бой продолжается в окрестностях Тобрука. В настоящее время в авиационной школе на Филиппинах обучается 50 человек. К концу года их число увеличится в 10 раз. Школа будет выпускать летчиков 4 раза в год.

В Восточной Африке, в Абиссинии, бой продолжается в окрестностях Тобрука. В настоящее время в авиационной школе на Филиппинах обучается 50 человек. К концу года их число увеличится в 10 раз. Школа будет выпускать летчиков 4 раза в год.

В Восточной Африке, в Абиссинии, бой продолжается в окрестностях Тобрука. В настоящее время в авиационной школе на Филиппинах обучается 50 человек. К концу года их число увеличится в 10 раз. Школа будет выпускать летчиков 4 раза в год.

В Восточной Африке, в Абиссинии, бой продолжается в окрестностях Тобрука. В настоящее время в авиационной школе на Филиппинах обучается 50 человек. К концу года их число увеличится в 10 раз. Школа будет выпускать летчиков 4 раза в год.

В Восточной Африке, в Абиссинии, бой продолжается в окрестностях Тобрука. В настоящее время в авиационной школе на Филиппинах обучается 50 человек. К концу года их число увеличится в 10 раз. Школа будет выпускать летчиков 4 раза в год.

В Восточной Африке, в Абиссинии, бой продолжается в окрестностях Тобрука. В настоящее время в авиационной школе на Филиппинах обучается 50 человек. К концу года их число увеличится в 10 раз. Школа будет выпускать летчиков 4 раза в год.

В Восточной Африке, в Абиссинии, бой продолжается в окрестностях Тобрука. В настоящее время в авиационной школе на Филиппинах обучается 50 человек. К концу года их число увеличится в 10 раз. Школа будет выпускать летчиков 4 раза в год.

В Восточной Африке, в Абиссинии, бой продолжается в окрестностях Тобрука. В настоящее время в авиационной школе на Филиппинах обучается 50 человек. К концу года их число увеличится в 10 раз. Школа будет выпускать летчиков 4 раза в год.

В Восточной Африке, в Абиссинии, бой продолжается в окрестностях Тобрука. В настоящее время в авиационной школе на Филиппинах обучается 50 человек. К концу года их число увеличится в 10 раз. Школа будет выпускать летчиков 4 раза в год.

В Восточной Африке, в Абиссинии, бой продолжается в окрестностях Тобрука. В настоящее время в авиационной школе на Филиппинах обучается 50 человек. К концу года их число увеличится в 10 раз. Школа будет выпускать летчиков 4 раза в год.

В Восточной Африке, в Абиссинии, бой продолжается в окрестностях Тобрука. В настоящее время в авиационной школе на Филиппинах обучается 50 человек. К концу года их число увеличится в 10 раз. Школа будет выпускать летчиков 4 раза в год.

В Восточной Африке, в Абиссинии, бой продолжается в окрестностях Тобрука. В настоящее время в авиационной школе на Филиппинах обучается 50 человек. К концу года их число увеличится в 10 раз. Школа будет выпускать летчиков 4 раза в год.

НАЧАЛСЯ ПРИЕМ В ШКОЛЫ

В столице республики—Минске начался прием учащихся в первые классы. Он продлится до 15 августа. В первые классы будет принято 3.100 человек.

Началось комплектование 1—4 классов в районах республики. В Любанском районе в эти классы будет зачислено 1.231 человек, в Борисовском — 2.100. Число принятых в эти классы по Минской области составит около 32 тысяч.

Всего по республике в новом учебном году за школьную парту впервые сядет около 270 тысяч детей.

КАРТИНЫ ИЗВЕСТНЫХ ХУДОЖНИКОВ В БАРАНОВИЧСКОМ МУЗЕЕ

БАРАНОВИЧИ, 12. (БЕЛТА). Областной музей изобразительного искусства обогатился двумя картинами, которые принадлежат кисти известного французского художника времен конца диктатуры Наполеона и наступления эпохи реставрации Теодора Жерико и крупнейшего итальянского живописца неопластической школы XVII столетия Сальватора Роза.

Большой интерес представляет картина Жерико «Борьба за знамя», посвященная франкоиспанской войне. До этого времени, согласно данным Большой Советской Энциклопедии, в Советском Союзе была известна только одна работа Жерико—эпическая картина «Мужская голова», которая находится в Московском музее изящных искусств.

Пейзаж Сальватора Роза «Стадо в горах» написан в 1658 году. Размер картины 175×130 сантиметров.

ВЫСТАВКА КАРТИН МАСТЕРОВ КИСТИ

ВИТЕБСК. (По телефону). Значительным событием в культурной жизни города является открывшаяся здесь 10 июня выставка работ старейших художников БССР — Кругера, Альберовича и Пана.

Подолгу рассматривают посетители выставки картины и рисунки художника Альберовича—ученика великого русского художника И. Е. Репина. Останавливает внимание портрет «Девочка». Композиционно интересно разрешены картина «Янсенисты у моря», рисунок «За чтением».

Из произведений Кругера прекрасное впечатление оставляет автопортрет, рисунок «Газетчик» и другие.

С творчеством своего земляка—художника Пана трудящиеся Витебска хорошо знакомы. Мало найдется витебчан, не побывавших в картинной галерее. И сейчас на выставке они с волнением рассматривают известные полотна «Развод», «Последние события», «Хочет смерти» и другие.

Всего на выставке представлено свыше 100 произведений.

ПО ТРЕМ РЕКАМ

БОБРУЙСК. (От наш. спец. корр.). В большой рейс по трем рекам—Бережная, Днепр и Припять—из Бобруйска в Пинск вышел буксирный пароход «Марат». Ему предстоит пройти около 1000 километров. Команда тщательно подготовилась к этому рейсу: пароход осматрив, все механизмы его действуют бесперебойно. С начала навигации этот пароход—в числе лучших на Березине в выполнении плана. Ведет пароход из Бобруйска в Пинск капитан Гладков.

Встретным рейсом из Пинска в Бобруйск идет пароход «Байкал».

СТРОИТЕЛЬСТВО ГАЗОХОДОВ

ГОМЕЛЬ. (БЕЛТА). Гомельский судоремонтный завод закончил программу строительства 120-сильных газоходов для рек западных областей Белоруссии. Построены и сданы в эксплуатацию 22 газохода.

Строительство газоходов на судоремонтных предприятиях Белоруссии осваивается впервые. Первый из 22 газоходов строился 4 месяца; теперь на строительство одного газохода затрачивается только месяц.

Сейчас завод занят выпуском двенадцати 65-сильных газоходов. Их строительство должно быть закончено 1 июля.

МИНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИКУМ СВЯЗИ

ТЕХНИКУМ ГОТОВИТ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ ПО СЛЕДУЮЩИМ СПЕЦИАЛИЗАЦИЯМ: ТЕХНИК РАДИОФИКАЦИИ, ТЕХНИК ТЕЛЕФИКАЦИИ СВЯЗИ (ручные, автоматические и механические телефонные станции), ТЕХНИК ТЕЛЕГРАФНОЙ СВЯЗИ (центральные телеграфные станции).

Срок обучения—4 года. При техникуме имеются по всем специальностям оборудованные лаборатории и кабинеты.

На 1 курсе техникума принимаются граждане СССР в возрасте от 13 до 30 лет, имеющие свидетельство об окончании 7 классов средней школы.

Линия, поступающие в электротехникум связи, подвергаются обязательным приемным испытаниям в объеме знаний за 7 классов средней школы по следующим предметам: математике (письмен и устный), русскому языку и литературе (письмен и устный), физике (устный), белорусскому языку и литературе (письмен и устный).

Примечание. Окончившие рабфак и десятилетки не ранее чем за 2 года до поступления в техникум от приемных испытаний на 1-й курс освобождаются.

Окончившие в 1941 году неполную среднюю школу (или 7 классов средней школы) и имеющие по всем предметам, кроме пения, рисования и физкультуры, оценку «хорошо» принимаются без приемных испытаний.

Граждане СССР в возрасте от 18 до 30 лет, имеющие специальное среднее образование (подтвержденное свидетельство об окончании рабфака или десятилетки) могут быть приняты на 2 курс, подтвердив при этом обязательные нормы.

Заведующий и документы НАПРАВЛЯЮТ НА ИМЯ ДИРЕКТОРА ПО АДРЕСУ: Минск, Полесская, 38, электротехникум связи. (Гражданский, 1, 5, 7).

ДИРЕКЦИЯ.

НАЧАЛСЯ ПРИЕМ В ШКОЛЫ

В столице республики—Минске начался прием учащихся в первые классы. Он продлится до 15 августа. В первые классы будет принято 3.100 человек.

Началось комплектование 1—4 классов в районах республики. В Любанском районе в эти классы будет зачислено 1.231 человек, в Борисовском — 2.100. Число принятых в эти классы по Минской области составит около 32 тысяч.

Всего по республике в новом учебном году за школьную парту впервые сядет около 270 тысяч детей.

КАРТИНЫ ИЗВЕСТНЫХ ХУДОЖНИКОВ В БАРАНОВИЧСКОМ МУЗЕЕ

БАРАНОВИЧИ, 12. (БЕЛТА). Областной музей изобразительного искусства обогатился двумя картинами, которые принадлежат кисти известного французского художника времен конца диктатуры Наполеона и наступления эпохи реставрации Теодора Жерико и крупнейшего итальянского живописца неопластической школы XVII столетия Сальватора Роза.

Большой интерес представляет картина Жерико «Борьба за знамя», посвященная франкоиспанской войне. До этого времени, согласно данным Большой Советской Энциклопедии, в Советском Союзе была известна только одна работа Жерико—эпическая картина «Мужская голова», которая находится в Московском музее изящных искусств.

Пейзаж Сальватора Роза «Стадо в горах» написан в 1658 году. Размер картины 175×130 сантиметров.

ВЫСТАВКА КАРТИН МАСТЕРОВ КИСТИ

ВИТЕБСК. (По телефону). Значительным событием в культурной жизни города является открывшаяся здесь 10 июня выставка работ старейших художников БССР — Кругера, Альберовича и Пана.

Подолгу рассматривают посетители выставки картины и рисунки художника Альберовича—ученика великого русского художника И. Е. Репина. Останавливает внимание портрет «Девочка». Композиционно интересно разрешены картина «Янсенисты у моря», рисунок «За чтением».

Из произведений Кругера прекрасное впечатление оставляет автопортрет, рисунок «Газетчик» и другие.

С творчеством своего земляка—художника Пана трудящиеся Витебска хорошо знакомы. Мало найдется витебчан, не побывавших в картинной галерее. И сейчас на выставке они с волнением рассматривают известные полотна «Развод», «Последние события», «Хочет смерти» и другие.

Всего на выставке представлено свыше 100 произведений.

ПО ТРЕМ РЕКАМ

БОБРУЙСК. (От наш. спец. корр.). В большой рейс по трем рекам—Бережная, Днепр и Припять—из Бобруйска в Пинск вышел буксирный пароход «Марат». Ему предстоит пройти около 1000 километров. Команда тщательно подготовилась к этому рейсу: пароход осматрив, все механизмы его действуют бесперебойно. С начала навигации этот пароход—в числе лучших на Березине в выполнении плана. Ведет пароход из Бобруйска в Пинск капитан Гладков.

Встретным рейсом из Пинска в Бобруйск идет пароход «Байкал».

СТРОИТЕЛЬСТВО ГАЗОХОДОВ

ГОМЕЛЬ. (БЕЛТА). Гомельский судоремонтный завод закончил программу строительства 120-сильных газоходов для рек западных областей Белоруссии. Построены и сданы в эксплуатацию 22 газохода.

Строительство газоходов на судоремонтных предприятиях Белоруссии осваивается впервые. Первый из 22 газоходов строился 4 месяца; теперь на строительство одного газохода затрачивается только месяц.

Сейчас завод занят выпуском двенадцати 65-сильных газоходов. Их строительство должно быть закончено 1 июля.

МИНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИКУМ СВЯЗИ

ТЕХНИКУМ ГОТОВИТ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ ПО СЛЕДУЮЩИМ СПЕЦИАЛИЗАЦИЯМ: ТЕХНИК РАДИОФИКАЦИИ, ТЕХНИК ТЕЛЕФИКАЦИИ СВЯЗИ (ручные, автоматические и механические телефонные станции), ТЕХНИК ТЕЛЕГРАФНОЙ СВЯЗИ (центральные телеграфные станции).

Срок обучения—4 года. При техникуме имеются по всем специальностям оборудованные лаборатории и кабинеты.

На 1 курсе техникума принимаются граждане СССР в возрасте от 13 до 30 лет, имеющие свидетельство об окончании 7 классов средней школы.

Линия, поступающие в электротехникум связи, подвергаются обязательным приемным испытаниям в объеме знаний за 7 классов средней школы по следующим предметам: математике (письмен и устный), русскому языку и литературе (письмен и устный), физике (устный), белорусскому языку и литературе (письмен и устный).

Примечание. Окончившие рабфак и десятилетки не ранее чем за 2 года до поступления в техникум от приемных испытаний на 1-й курс освобождаются.

Окончившие в 1941 году неполную среднюю школу (или 7 классов средней школы) и имеющие по всем предметам, кроме пения, рисования и физкультуры, оценку «хорошо» принимаются без приемных испытаний.

Граждане СССР в возрасте от 18 до 30 лет, имеющие специальное среднее образование (подтвержденное свидетельство об окончании рабфака или десятилетки) могут быть приняты на 2 курс, подтвердив при этом обязательные нормы.

Заведующий и документы НАПРАВЛЯЮТ НА ИМЯ ДИРЕКТОРА ПО АДРЕСУ: Минск, Полесская, 38, электротехникум связи. (Гражданский, 1, 5, 7).

ДИРЕКЦИЯ.



Досетки работавших картина-произведения рас- саживаются в этом году на перест в рыхоме «Огонь». Миллион малых даст рыхоме кол- ныхым былым хозяйством Пинской области. На снимке: лучшие работы рыхоме Ф. С. Хаванский и И. Е. Репина за посадкой картина на перест.

Фото Н. Н. Нова. (БЕЛТА).

За проезд в товарных поездах К ответу

МОГИЛЕВ. (От наш. корр.). Прокуратура Могилевского участка Белорусской железной дороги за последнее время возбуждено несколько уголовных дел против лиц, нарушивших указ Президиума Верховного Совета СССР от 9 апреля 1941 года «Об ответственности за самовольный проезд на товарных поездах и за самовольную без надобности остановку поезда «стоп-транном».

К уголовной ответственности привлечен Вульф Давидович Герберг — человек без определенных занятий и местожительства. 28 апреля он самовольно проехал на тормозной площадке товарного поезда от станции Могилев до ст. Кричев, где и был задержан. Нарусом первого участка Кричевского района Герберг приговорен к одному году тюремного заключения.

К одному году лишения свободы приговорены А. А. Бычков—ремонтирующий рабочий 15 дистанции пути Могилевского отделения дороги и Н. И. Карлин — рабочий вагоноремонтного пункта ст. Могилев, которые самовольно ездили в товарных поездах.

За самовольный проезд в товарных поездах к уголовной ответственности привлечены: Л. К. Циркунов — тракторист Горьковской МТС и Я. И. Исканья — шофер Устиновского детдома, Горьковского района.

КОРОТКО

(Из писем в редакцию)

В колхозах, на предприятиях и в учреждениях Могилевского района проводятся беседы о жизни и творчестве М. Ю. Лермонтова. При Замосском и Буйновском домах социалистической культуры открыты выставки, посвященные 100-летию со дня смерти поэта.

В Орше с большим успехом прошёл вечер еврейской народной песни и музыки, в которых участвовали известный еврейский певец Зиновий Шульман и лауреат первого всесоюзного конкурса пианистов Соломон Бернер.

Столовая в Беллечи, Беллечского сельсовета, Лидского района, к 1-му июня перевыполнила свой полугодовой план товарооборота.

Большой спрос на сочинения А. М. Горького наблюдается в фабричной библиотеке чулочной-трикотажной фабрики «ИМ» (Витебск). Библиотека оборудовала большую фотовыставку «А. М. Горький».

ПОПРАВКА

В номере нашей газеты от 12 июня в сообщении о ходе реализации займа в части тиража допущена неточность. Начало сообщения следует читать: «На 11 июня Заем Третьей Пятилетки (выпуск четвертого года) по БССР реализован на сумму 340.728 тысяч руб.» и дальше как в тексте.

Ответственный редактор И. Л. ФЕЩЕНКО.

Помещение Государственного еврейского театра БССР

Государственный еврейский театр БССР

13 июня. Премьера. ПОЖИЗНЕННОЕ

Постановка художественного руководителя А. Венгеро. Начало в 8 часов вечера.

По коллективным билетам предоставляется скидка.

«Красная звезда» ПЕСНЯ О ЛЮБВИ

Начало сеансов: в 6, 7.30, 9.15 и 11 час. веч.

«РОДИНА» ФРОНТОВЫЕ ПОДРУГИ

Начало сеансов: в 6, 7.40, 9.20 и 11 час. веч.

Детский кинотеатр ТАИШЕННЫЙ ОСТРОВ

Вечером для взрослых ТАИШЕННЫЙ ОСТРОВ

МИНСКОМУ СТРОИТЕЛИКУМУ (ул. К. Маркса, 5)

ТРЕБУЮТСЯ БУХГАЛТЕРЫ И ГРУЗЧИК.

ПОЖАРНОЙ ОХРАНЕ УЧЕБД ГОР. МИНСКА (Красная ул., 35, комн. 9)

ТРЕБУЮТСЯ ВОИНЫ, ШОФЕРЫ СТРЕЛКОВЫХ МАШИН 1 и 2 КЛАССОВ. Принятие обеспечивается обучением и обеспечением.